10/797,903

ĺ			•										t	•	Cla	lm i	,	• •	•		Dα	te					1	10	lalm	ļ,				Oa	te				:	•
	Cla	m	,		· 	<u>.</u>	Ua	te	7	· •		Т	\dashv				-	Γ—	Г		Ė	Γ	ŀ	T	F	1	1.	Г	B	ij			`			-		Т	Ī	
	-	靈				l		ŀ	1	ŀ		-	1.		_	Original												7	Original				ļ.	Ĭ				-		
1	E E	Original				•			1		- [- [i	Final	ם							l	1				i d	ဝ		i			_	<u> </u>			1		
	Œ	Ö						_	4	4-	ᆉ.	-+-	\dashv				-		<u> </u>		_	 -			1-	-	1	-	101]		-	7	7	7	
L)			l			_	1-			_			51				-				 	┨─	-	1	一	102			1		_	_		1	_	7	_
Γ	-	2	·	-	-].	L	_	_	_ _	╝.			5Ž		_		إبنا		_		╀─	┨─	├	┨	-	103	-	\neg				_	1-	+	- -	十	<u> </u>
-[\neg	3									1			- 1		53	\sqcup			_		_	· 		-	 -	1		104			-				╁─	+	- -		-
ŀ	\dashv	4			÷			1	-	7	7		$\overline{\cdot}$	- [\Box	54				_	_		<u></u>	<u> _</u>	<u> </u>			1	105			\dashv	ᅱ			╁	+	- -	十	_
H	\dashv	5		-			_	广	\top	T	T	7	7			55	ŀ				╧┪	_	ب	<u> </u>	_	<u> </u>	1	-		-+					-	 	╬	+	4	
\perp	4			┯┨			·-		+-	†	7	十	7	ı		56	\neg	\neg	\Box					L.,	Ŀ	<u> </u>		L	106	-+			-1			├-	╁	- -	4	<u>. </u>
-							<u></u>		+-	†-	- -	1	7	ı		57	1	\neg							L		ĺ	_	107	4	4	4				<u> </u>	4	4	4	
-	_	7	⊹┨		\dashv		<u>:</u>	├	 	t	╅		┥.	ı	7	58	7	\neg		1	\neg					1	1	L	108	4	4	4				<u> </u>	↓_	┶	+	
L	4.	8		4				┝┷	╁╾	╁╌	╅╴	╌	┨.	. F		59	7	7	7		7	П	- 7			•		L	109	_	4	_ _	_	\dashv	_		丄	_ _	ᆚ	
L	_	위			4			-		╂		╁	-{	ŀ		50	+	十	-1	7	\neg	7	\neg					Ŀ	110		┙	_ _	\perp	_	_		_	\perp	1	
Ł		10	_	_]	_	_				-	-		\dashv	ŀ		57	+	-†	+	7		7	$\overline{}$						111	1	\perp	<u>. L</u>		\perp		<u> </u>	L			٦
L	_1_	11				_	_		<u> </u>	Ļ	4-	4-	-	ŀ		2	+	╌┼	+	╌╂	7	=							112	7	\exists	Т					Г	T	7	٦
Е	1	2	1	1				_	<u> </u>	_	4-	╁	4	ŀ		3			十	-†	+	+	-		-1	⊣			113	\top	7	7	\top	Т	\neg		Г	7	1	٦
T	1	3	.]							<u> </u> _	4-	4	4	L				{-	╬		-1:	\dashv	╧╅	-1	-1	\exists			114	7	7	7	T	丁		$\overline{\cdot}$	$\overline{}$	1	1	7
	1	4	Т	7		1					Ľ	1	4	-		4	4		-	-+	-1-	+	\dashv	-	-	\neg			115	\top	7	十	7	十	7	\neg	-	†	1	1
	1	5	7	\Box	Ŧ	\neg	-1			_	1_	<u> </u> -] .	L	6		- -	4			+		⇥	-+	-1	一			116	十	+	7	7	1	十	7	• •	1	t	1
Г	11	6	7	\Box	\exists	7				_	1_	<u> </u>	1	L	6		- -	4	+		╌		-			\dashv			117	+	7	\top	7	\top	\neg	7		Ė	1	1
1	1	7	1	丁	7	$\overline{}$	\neg				L	Ŀ	١.,	٠!_	6		4	_ -	4-	- -			┵		-	ᅴ	.		118	+	十	+	+	十	7	7			 -	1
+-	Ħ	_	7	7	7	7	_					L	1	L	6	_	4	4.	4-	4-		4-		ᅪ	-1	{	ı		119	+	- -	╅	╅	7	7	7	-		<u> </u>	ŀ
H	1		7	7	7	1	7				Ţ-			L	6	9	1	վ_	⅃-	_ _	4-	4-	- -	4	-		ı	_		+-	+	╁	╁	+	+	十		Н	一	1
}-	2	_	+	1	寸:	+	1	7		_	1	1] ·	Г	70	0 .	1		1_			┛		_	_	4		_	120	4-	4-	╂-	+	4	+	4	<u>. </u>	-	 	ł
 	_		- -	╌┤╌		╌	+	\dashv	-		۲.	1	1		7	1	7	Т	\mathbf{T}	\perp	1	Ŀ	╝	1	4	4	ļ		121	-	4-	+	4-	-}-		╬	-	-	 -	ł
 - -	2					- -	╅		ᅱ		1-	1-	1	1	7		7	7	1.		1	┸		_ .	1	4	-		22	: _	4-	4-	╁	4	4	4	4			ł
-	212	: -	J-		╌╂╌		+	-1	-4	_	 	-	1	-	77		7	7	1	\mathbf{I}				_	٠.	_			23	4	4-	╂	4-	-	#	4		-	 .	ł
<u> </u>		: -	┦╌		- -	; -	╂	-1	+	_	-	 -	í ·	-	74	1	7 -	7	75]_	floor	1.	1	<u>. ' '</u>		1			24	4-	<u> </u>	- }	4÷	丰	+	+	-	↤	<u>-</u> -	
-	-	_	┨╌	-1-	4-	╌	╌	\dashv	┪	_	-	ļ.	1	1	75	1	1	7		T_{-}	Ŀ		<u>: </u>	\perp		_			25	↓_	1-	4-	╁	╀	+	+	극	{·	닉	ı
<u> </u>	25		╌	╂╌	╌	4-	+	-1	+	7		-		F	76	1	1	Т].			┸	┸	┛-	_	L		26	╁	 	┦-	╁	╬	╁	╬		-		
_	25		╁┯	┵	╬	- -		\dashv	-		Ι-		ı	!	77		7	7		7_	\mathbb{L}	1_	1_	\perp	<u> </u>	_			27	ŀ	┺	1=	4-	+-		- -	-	+	\dashv	١.
_	27 28		╂╾	4-		╁		╅	十	-				-	78		1	7	7	1	\perp	Ł			┸	_	.		28	1_	╄	╁-	╀-	ᅪ	+-	+-	+	┵┼	-	İ
	29		4-	╁	- -	╀	╬	╁		ㅓ	-	-		1	79	1		1	Τ.	7		\mathbf{L}	Ŀ	1	\perp	_	Ĺ		29	↓_	╀	‡_	╀	+-	+	╀	\dashv	+	4	
			4-	╁_			-		-+			Н		\vdash	80	,	1	T	7.	T	Τ.			L	$oldsymbol{\perp}$				30	Ŀ	↓_	1_	4	╀	╀	4-	+	-	ᅴ	į
<u>.</u>	30		╁-	4-	+	╬╌	+-		-+	┥		-		F	61	1	17	7	1	1	T	1	\mathbf{L}	1		_] ·	L		31	1	نا	1	┨_	╀-	+	╀	+	+	\dashv	
_	9)	_	 	-	- -	┨	+-	4				Н		-	82		1-	1-	1-	1	1	1	Ţ		\perp]		_	32	_	<u> </u>	1	↓_	╀	4-	- -	-		ᅴ	
	82		┨	4-	- -		- -	4	+	\dashv		\vdash		\vdash	83		1-	1	1	T	1	7	Τ.		L].	L	_ 1	33	<u> </u>	L	Ļ	1_	╁	4-	- -	-	\dashv	႕	
_	83		 	 	4-	-	4-	- -		-		Н		┢	84		1	1	1	1	1	Τ.	Т	7.	\mathbf{L}]	.L	1	94 35	L	L	1_	↓_	1_	┵	┰	4		{	: :
	34		1_	1:		4-	1-	4-	4.	4	-	\vdash		-	85		1-	1	1-	1	1	1	7	T	T	1	Ľ				L	↓_	1_	1	╀-	4-		4	ᅱ	
	85	l <u> </u>	ļ	 _	4-	 _	4-	4	-1-	-		\dashv	•	-	86		┞	宀	†-	1	1-	1	1	7	7	7	.[11	36		L	上	_		1	1	┵	- -		
_	36		 _	1_	4	1_	4_	4-	-	-	-	-		<u> </u>	87	1-	 	1-	1-	1-	1-	1	1	7	7	7	Γ.	H:	37			Ĺ	L	L	丄	┸	4	┷╂-		
	37	_	<u>_</u>	l٠	1_	1_	1_	. _	4-	4	\Box	-:{	•	<u> </u>	88	 	ŀ	╂	╁╌	╂╌	1-	1-	1-	1	1	٦.	Γ	18	8				Ŀ	1_		┸		-	4	
	38	<u> </u>	L	<u></u>	1_	Ŀ	L	1.	_ _	_	_		٠,	_		-		╂	╂╼	1-	┨╌	Î٠	十	†	1	1			39	Т	Γ	1	Г	7		1_			↲	
	39			L		Ŀ	1_	1	<u> </u> :	⇉	لد	\perp	٠٠٠٠ [*]		89	<u> </u>	_	 	╌	 –	 	╂╌	1-	╂-	1-	┨.	-	_	10	7	_	T	Т	1	Τ	7	7	ı	-	
	40		-	1	1	1	1			Ì	Ţ	-/1		_	80	_	ـــا	┵	 	 	 -	 	-	╂╌	+-	1	\vdash	1,		-	-	 -	 	+	1	1-	7	7	٦	
	41		-	1	1.	1.	1	7	7	٦		\exists			91	\cdot		L	1_	ļ.,	<u> </u>	 	↓_	╁	 	┨.	-			-		╀	┼-	1	†	+-	1	7	ヿ	•
	42	· ·	 -	1-	1-	一	1-	1-	+	7	╗	╗		•	92			_			_	بــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	1_	1_	┦	4	-		<u> </u>			╀	├ ─	-	╁╌	╁╴	╁	+	7	
~	43		┝┯	-	1-	1-	╅╌	+-	┪	7	一			_	88				<u> </u>		Ŀ	Ŀ	_	1_	1_	1	-	ľ	_		<u> </u>	ļ	╁	╁	╂━	╂╌	╁╴	+	ヿ	
			÷	 - -	╂┷	 	╅┷	╂╌	┵	╅	ᅱ	ᅱ			94			Ι.	Γ		Π		1	Ŀ	1_	1	L		4_	Ŀ		L	L	 	 	 	- -	╌	\dashv	
	4	•	$ \cdot $!	1,	 -	 	4-	- -	4	+	\dashv	į	_	95		-	 	1	-	1	1	T	Ţ.	T]		14	5			_	_	 	1_].	4-	+	\dashv	
_	45			ļ.,	Ţ,	 	<u> </u> :-	4-	- -	4	-	-4	. ;	-	96	-			1-	1-	1	İ	1	Π	1	1	$\cdot \Gamma$	114	6		•		_	L	1_	1_	4-		\dashv	
	46			l	1_	 _	1	<u> </u> _	1	4	4	_	•	_		-		-	 	-	1-	1	t	厂	1	1		14	_					_	L	1.	Ŀ	4	4	
Ŀ	47				L	Ĺ	L	L	ᆚ	⅃.			- 1		97			 	-	-	-	-	 	╀	1-	1 '	-	1.4					Γ			1	1	4	4	
	(B (9				L			I.	. [6	\perp	_		·]		88			:		ļ.—		<u> </u>	[-	 -	┼	1	-	14				7		1		Ĺ	上	1	4.	
7	19	\Box					Π	Τ	T	\int	\perp				98	_		ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	_ 4				-		1-	1	\vdash	15	7		\dashv	\vdash		1.		L	سل	1	ل	
7	Ø	7				<u> </u>		T	7.		floor		L		<u>100</u>	لـــ	لب	لبسا	لسنا	لبا	L	ـنــا	ــــا	<u>.</u>	ــــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	J.	ـــا	1,0	لبند	i										
٠.	-		1			Ь	٠.	+		٠.	_		-				٠.	.•	. •	-						,	•					•		,				. •		

If more than 160 claims or 10 actions staple additional sheet here

(LEFT INSIDE)